DOUBLE CHAMBER TYPE PREFILLED SYRINGE

Publication number:

JP2001104482

Publication date:

2001-04-17

Inventor:

NISHIMURA MASATO, NAKAJIMA YASUO

Applicant:

TERUMO CORP

Classification:

- international:

A61M5/28; A61M5/28; (IPC1-7): A61M5/28

- European:

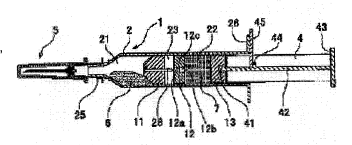
Application number: Priority number(s): JP19990287323 19991007

JP19990287323 19991007

Report a data error here

Abstract of JP2001104482

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a double chamber type prefilled syringe wherein a liquid, or the like, is hard to leak from the syringe at the time of transport or the preparation for usage, and also, a mixing operation at the time of usage can be easily and surely performed SOLUTION: This double chamber type prefilled syringe 1 is equipped with an external cylinder 2 and a first gasket 11, a second gasket 12, and a third gasket 13 which are housed in the external cylinder 2. Also, the prefilled syringe 1 is equipped with a plunger 4, an injection needle, a first housing section 21 which is formed between the first gasket 11 and the external cylinder 2, a powdery drug 6 which is housed in the first housing section 21, and a space 23 which is formed between the first gasket 11 and the second gasket 12. In addition, the prefilled syringe 1 is equipped with a second housing section 22 which is formed between the second gasket 12 and the third gasket 13, and a liquid 7 for dissolving the powdery drug is housed in the second housing section 22. The first gasket 11 is equipped with a hollow needle 28, which penetrates the second gasket 12 by the movement of the second gasket 12 to the tip end side, and allows the first housing section 21 to communicate with the second housing section 22.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開登号 特開2001-104482 (P2001-104482A)

(43)公開日 平成13年4月17日(2001.4.17)

(51) Int.CL7

識別記号

FΙ

デーマコート*(参考)

A61M 5/28

A 6 1 M 5/28

4C066

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平11-287323

(22)出験日

平成11年10月7日(1999.10.7)

(71) 出職人 000109543

テルモ株式会社

東京都没谷区解か谷2丁目44番1号

(72) 発明者 西村 正人

山梨県中巨摩郷昭和町築地新局1727番地の

1 テルモ株式会社内

(72) 発明者 中島 靖夫

山梨県中巨摩那昭和町築地新局1727番地の

1 テルモ株式会社内

(74)代理人 100089060

弁理士 向山 正一

アターム(参考) 4C066 AA09 BB01 CC01 DD08 EE16

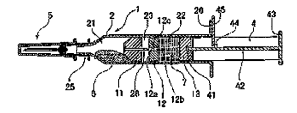
FF05 HH12 HH14 HH15 HH17

(54)【発明の名称】 2室型プレフィルドシリンジ

(57)【要約】

【課題】 輸送時、使用準備時にシリンジより液体など が煽出しにくく。かつ、使用時の混合操作が容易かつ確 実に行える2室型プレフィルドシリンジを提供する。

【解決手段】 2室型プレフィルドシリンジ1は、外筒 2と、外筒2内収納された第1のガスケット11、第2のガスケット12、第3のガスケット13、ブランジャー4、注射針と、第1のガスケット11と外筒2間に形成された第1の収納部21、第1の収納部に収納された粉末状薬剤6と、第1のガスケットと第2のガスケット間に形成された平2の収納部22、第2のガスケット間に形成された栗2の収納部22、第2のガスケットと第3のガスケットは、第2のガスケットの先端側への移動により、第2のガスケットを貫通し、第1の収納部と第2の収納部と連通可能な中空針28を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 先端側に注射針取付部を備える外筒と、 該外衛内に鐕動可能に収納された第1のガスケットと、 前記外筒内に摺動可能かつ。前記第1のガスケットより 後端側となる位置に配置された第2のガスケットと、前 記外衛内に褶動可能かつ。前記第2のガスケットより後 鑑測となる位置に配置された第3のガスケットと 該第 3のガスケットの後端部に取り付けられたプランジャー と 前記注射針取付部に取り付けられた注射針と 前記 第1のガスケットの前方と前記外筒との間に形成された 10 第1の収納部と、該第1の収納部に収納された紛末状も しくは凍結乾燥薬剤と、前記第1のガスケットの後方と 前記第2のガスケットの前方と前記外筒との間に形成さ れた空間と、前記第2のガスケットの後方と前記第3の。 ガスケットの前方と前記外筒との間に形成された第2の 収納部と、該第2の収納部に収納された薬剤溶解用液体 とを備える2室型プレフィルドシリンジであって。前記 第1のガスケットは、貫通路と、該賃通路に被密に取り 付けられ、後端部が該第1のガスケットより突出し、か つ後端に刃先を備える中空針を備え、該中空針は、前記 20 第2のガスケットの先端側への移動により、第2のガス ケットを貫通し 前記第1の収納部と前記第2の収納部 を連通可能なものとなっていることを特徴とする2室型 プレフィルドシリンジ。

1

【請求項2】 先繼側に注射針取付部を備える外筒と、 該外償内に預勤可能に収納された第1のガスケットと、 前記外筒内に摺動可能かつ。前記第1のガスケットより 後端側となる位置に配置された第2のガスケットと、前 記外筒内に摺動可能かつ。前記第2のガスケットより後 鑑測となる位置に配置された第3のガスケットと 該第 30 3のガスケットの後端部に取り付けられたプランジャー と、前記注射針取付部に、気密に取り付けられたシール キャップと、前記第1のガスケットの前方と前記外筒と の間に形成された第1の収納部と、該第1の収納部に収 納された粉末状もしくは原結乾燥薬剤と、前記第1のガ スケットの後方と前記第2のガスケットの前方と前記外 筒との間に形成された空間と、前記第2のガスケットの 後方と前記第3のガスケットの前方と前記外筒との間に 形成された第2の収納部と、該第2の収納部に収納され た薬剤溶解用液体とを備える2室型プレフィルドシリン 40 ジであって、前記第1のガスケットは、貫通路と、該貫 **運路に液密に取り付けられ、後端部が該第1のガスケッ** 上より突出し、かつ後繼に刃先を備える中空針を備え、 該中空針は、前記第2のガスケットの先端側への移動に より 第2のガスケットを貫通し、前記第1の収納部と 前記第2の収納部を連通可能であり、かつ、前記第1の ガスケットは、前記第1の収納部側から前記第2の収納 部側への液体の流運を阻害する逆止弁を備えていること を特徴とする2室型プレフィルドシリンジ。

【請求項3】 前記第1の収納部は減圧室となっている 50 简内に脅動可能かつ、前記第1のガスケットより後端側

請求項1または2に記載の2室型プレフィルドシリンジ。

【請求項4】 前記中空針の前記第1の収納部側開口 は、外筒の中心軸に対して直交もしくは90度以上額斜 するように形成されている請求項1ないし3のいずれか に記載の2章型プレフィルドシリンジ。

【請求項5】 前記第2のガスケットは、中空針貫通用 薄内部を備えている請求項1ないし4のいずれかに記載 の2室型プレフィルトシリンジ。

【請求項6】 前記業剤収納シリンジは、プランジャー 係止手段を備えている請求項1ないし5のいずれかに記 載の2室型プレフィルドシリンジ。

【請求項?】 前記第2のガスケットは、肉薄の中空針 刺通可能部を備えている請求項1ないし6のいずれかに 記載の2変型ブレフィルドシリンジ。

【請求項8】 前記中空針は、前記第2のガスケットを刺通した状態において、前記ガスケットの後端面より露出しないものとなっている請求項1ないし7のいずれかに記載の2室型プレフィルドシリンジ。

20 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2室型プレフィルトシリンジに関する。具体的には、粉末状もしくは凍結 乾燥した薬剤と、この薬剤を溶解するための薬剤溶解用 液体とを分離して収容しておき、使用時に薬剤を溶解用 液体により溶解した後、投与することができる2室型プレフィルトシリンジに関する。

[0002]

【従来の技術】

【発明の属する技術分野】薬剤が充填されたいわゆるブレフィルドシリンジには 注射薬を構成する複数の成分が互いに複合されていると早期に分解や変質し易い場合があるため、ブレフィルドシリンジ内を2室に分けて、所定の成分とその溶解液や分散液あるいは他の液体成分等とを分離させた状態で収容する2室型ブレフィルドシリンジがある。そして、2室型ブレフィルドシリンジとしては、輸送時、使用準備中にシリンジより液体などが漏出しないこと。使用時の混合操作が容易かつ確実に行えることが要求される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、2 室型のプレフィルドシリンジであり 輸送時、使用準備 時にシリンジより液体などが腸出しにくく、かつ。使用 時の混合操作が容易かつ確実に行える2室型プレフィル ドシリンジを提供するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の目的を達成するものは、先端側に注射針取付部を備える外筒と 該外筒内に摺動可能に収納された第1のガスケットと 前記外筒内に褶動可能がつ 前記第1のガスケットとり後端側

となる位置に配置された第2のガスケットと、前記外筒 内に摺動可能かつ、前記第2のガスケットより後端側と なる位置に配置された第3のガスケットと、該第3のガ スケットの後端部に取り付けられたプランジャーと、前 記注射針取付部に取り付けられた注射針と、前記第1の ガスケットの前方と前記外筒との間に形成された第1の 収納部と、該第1の収納部に収納された粉末状もしくは 凍結乾燥薬剤と、前記第1のガスケットの後方と前記第 2のガスケットの前方と前記外筒との間に形成された空 聞と、前記第2のガスケットの後方と前記第3のガスケー19 ットの前方と前記外筒との間に形成された第2の収納部 と、該第2の収納部に収納された薬剤溶解用液体とを値 える2室型プレフィルトシリンジであって、前記第1の ガスケットは、黄通路と、該貫通路に液密に取り付けら れ、後端部が該第1のガスケットより突出し、かつ後端 に刃先を備える中空針を備え、該中空針は、前記第2の ガスケットの先端側への移動により。第2のガスケット を貫通し、前記第1の収納部と前記第2の収納部を連通 可能なものとなっている2室型プレフィルドシリンジで

【0005】また、本発明の目的を達成するものは、先 端側に注射針取付部を備える外筒と 該外筒内に摺動可 能に収納された第1のガスケットと 前記外筒内に溜動 可能かつ、前記第1のガスケットより後端側となる位置 に配置された第2のガスケットと、前記外筒内に摺動可 能かつ、前記第2のガスケットより後端側となる位置に 配置された第3のガスケットと、該第3のガスケットの 後端部に取り付けられたプランジャーと、前記注射針取 付部に、気密に取り付けられたシールキャップと、前記 第1のガスケットの前方と前記外筒との間に形成された 30 第1の収納部と 該第1の収納部に収納された紛末状も しくは凍結乾燥薬剤と、前記第1のガスケットの後方と 前記第2のガスケットの前方と前記外筒との間に形成さ れた空間と、前記第2のガスケットの後方と前記第3の ガスケットの前方と前記外筒との間に形成された第2の 収納部と、該第2の収納部に収納された薬剤溶解用液体 とを備える2室型プレフィルドシリンジであって。前記 第1のガスケットは、貫通路と、該賃通路に液密に取り 付けられ、後端部が該第1のガスケットより突出し、か つ後端に刃先を備える中空針を備え、該中空針は、前記 40 と前記第2の収納部22を迫通可能な長さを備えてい 第2のガスケットの先端側への移動により、第2のガス ケットを貫通し、前記第1の収納部と前記第2の収納部 を連通可能であり、かつ。前記第1のガスケットは、前 記第1の収納部側から前記第2の収納部側への液体の流 通を阻害する逆止弁を備えている2室型プレフィルドシ リンジである。

【0006】そして、前記第1の収納部は減圧室となっ ていることが好ましい。また、前記中空針の前記第1の 収納部側関口は、外筒の中心軸に対して直交もしくは9 ①度以上傾斜するように形成されていることが好まし、

い。さらに、前記第2のガスケットは、中空針貫通用薄 肉部を備えていることが好ましい。そして、前記薬剤収 納シリンジは、プランジャー係止手段を備えていること が好ましい。また、前記第2のガスケットは、肉薄の中 空針刺通可能部を備えていることが好ましい。さらに、 前記中空針は 前記第2のガスケットを刺通した状態に おいて、前記ガスケットの後端面より露出しないものと なっていることが好ましい。

[0007]

【発明の実施の形態】そこで、本発明の2室型プレフィ ルドシリンジを図面に示す実施例を用いて説明する。図 1は、本発明の2室型プレフィルドシリンジの実施例の 外額図であり、図2は、図1に示した2室型ブレフィル ドシリンジの断面図であり 図3は 図1のA-A線断 面図である。図4および図5は、図1ないし図3に示し た2室型プレフィルドシリンジの作用を説明するための。 説明図である。

【0008】本発明の2室型プレフィルドシリンジ1 は、先端側に注射針取付部25を備える外筒2と、外筒 20 2内に鐕動可能に収納された第1のガスケット11と、 外筒2内に摺動可能かつ。第1のガスケット11より後 蟾側となる位置に配置された第2のガスケット12と、 外筒2内に廻動可能かつ 第2のガスケット12より後 **端側となる位置に配置された第3のガスケット13と、** 第3のガスケット13の後端部に取り付けられたプラン ジャー4と、注射針取付部25に取り付けられた注射針 5と、第1のガスケット11の前方と外筒2との間に形 成された第1の収納部21と、第1の収納部21に収納 された粉末状もしくは凍結乾燥薬剤6と、第1のガスケ ット11の後方と第2のガスケット12の前方と外筒2 との間に形成された空間23と、第2のガスケット12 の後方と第3のガスケット13の前方と外筒2との間に 形成された第2の収納部22と、第2の収納部22に収 納された薬剤溶解用液体?とを値える。そして、第1の ガスケット11は、貫通路27と、貫通路に液密に取り 付けられ、後端部が第1のガスケット11より突出し、 かつ後端に刃先28aを備える中空針28を備え、中空 針28は、第2のガスケット12の先端側への移動によ り、第2のガスケット12を貫通し、第1の収納部21

【0009】そこで、図面を用いて詳細に説明する。こ の実施例の2室型プレフィルドシリンジ1は、外筒2 と、外筒2の先端にあらかじめ取り付けられた注射針 と、外筒2内に摺動可能に収納された孤立した第1のガ スケット!」および第2のガスケット12と、先端に第 3のガスケット13が固定されたブランジャー4とから なる。外筒2は、ポリプロビレン、環状オレフィン、ガ ラス等の透明もしくは半透明材料により、好ましくは、 50 酸素透過性の少ない材料により形成された筒状体であ

り 先端には、先端が関口するとともに先端に向かって テーバー状となっている注射針取付部2.5%、後端に は、一対のフランジ26が対向して設けられている。外 筒2の長さとしては、50~200mm程度のものが好 適であり、外間2の容量としては、1.0~60m!程 度のものが好適である。

【0010】第1のガスケット11は、外筒2の先端側 に向かって縮径するテーバー部と、ほぼ同一外径にて延 びる本体部と、本体部に設けられた外筒2と液密に接触 する1つ~3つの環状リブを備えている。そして、第1 10 のガスケット11は貫通する貫通路と 貫通路に液密に 取り付けられ。後端部が第1のガスケット11より突出 し、かつ後端に刃先28aを備える中空針28を備えて いる。中型針28の第1の収納部側開口は、外筒の中心 軸の対して直交もしくは90度以上傾斜するように形成 されている。具体的には、中空針28の先端部285 は、屈曲するととにより、先端開口が外筒の中心軸の対 して直交するように形成されている。なお、これに限ら ず。中望針の第1の収納部側端部を封止端とし、側孔を 設けたものでもよい。これらのような開口形態とするこ 20 とにより、保管時、輸送時などに内部への薬剤6の進入 を阻害する形状となっている。そして、第1のガスケッ ト11の先端部には、中空針28の先端部を収納する凹 部が形成されている。また。この実施例では、中空針2 8は、ガスケットのほぼ中央に位置している。また、第 1のガスケット11の後端面は、外筒2の中心軸に直交 する平坦面となっている。中空針28としては、金属 針。プラスチック針いずれでもよく。また、中空針28 の外径としては、1~2mm程度が、内径としては、 0.3~1.8mm程度が、長さとしては、5~15m 30 m程度が好適である。また、中空針2.8は、第2のガス ケット12刺道作業時に移動しないように、第1のガス ケット11に接着剤により固着されていることが好まし Ļ,

【0011】第2のガスケット12は、ほぼ間一外径に て延びる本体部と、この本体部に設けられた外間2と液 密に接触する2つの環状リブを備えている。そして、第 2のガスケット12は、先端部の第1のガスケット11 の中空針配置位置に対応する部位、との実施例では、先 用凹部12 a を 後端の第1のガスケット11の中空針 配置位置に対応する部位。この実施例では、先端部の中 央に、後端面より所定の深さ延びる中空針導出用凹部1 2 b を、備えており、中空針誘導用凹部 1 2 a と中空針 - 導出用凹部120間の肉藤部は、中空針刺通可能部12 cとなっている。このように、肉薄の中空針刺道可能部 12 c とすることにより。中空針28 による第2のガス ケット12の刺通が容易となるとともに、中空針28も 短いものとすることができる。さらに 図4に示すよう

においても、中空針28の刃先が第2のガスケット12 の後端面より突出しないようにすることが好ましい。言 い換えれば、中空針28が第2のガスケット12の先繼 側へ移動し、第2のガスケット12を貫通し、第1の収 納部21と第2の収納部22を連通した状態において、 |中空針28の刃先が、中空針導出用四部12り内に位置 することが好ましい。このようにすることにより、中空 針28の刃先が第3のガスケット13に損傷を与えるこ とがない。

【0012】第2のガスケット12の長さとしては、5 ~20mm程度が好適であり、肉薄の中型針刺通可能部 12cの厚さとしては、1~5mm程度が好適である。 なお。肉薄の中空針刺通可能部12cを設けず。中空針 28は第2のガスケット12の全体を刺通するものとし てもよい。また、第2のガスケット12の先端面は、第 1のガスケット11の後端面に当接したときに 両者間 に極力隙間を形成しないように、第1のガスケット11 の後端面に対応した形状となっていることが好ましく、 この実施例では、平坦面となっている。しかし、これに 限られず、第2のガスケット12の先端面を先端に向か って縮径するテーパー状とし、第1のガスケット11の 後端面を先端側に向かって縮径する凹部としても、その 逆でもよい。

【りり13】第3のガスケット13は、ほぼ同一外径に て延びる本体部と、この本体部に設けられた外筒2と液 密に接触する2つの環状リブを備えている。そして、第 3のガスケット13の長さとしては、5~20mm程度 が好適である。また、第3のガスケット13の先端面 は、第2のガスケット12の後端面に当接したときに、 両者間に極力隙間を形成しないように、第2のガスケッ ト12の後繼面に対応した形状となっていることが好ま しく。この奚施例では、平坦面となっている。しかし、 これに限られず。第3のガスケット13の先繼面を先繼 に向かって縮径するテーバー状とし 第2のガスケット 12の後端面を先端側に向かって縮径する凹部として も その逆でもよい。第1のガスケット11、第2のガ スケット12および第3のガスケット13としては、弾 性を有するゴム(例えば、ブチルゴム、ラテックスゴ ム シリコーンゴムなど) 合成樹脂(例えば SBS **端部の中央に、先端面より所定の深さ延びる中空針誘導(4) エラストマー、SEBSエラストマー、ポリオレフィン** エラストマーなど)により形成されている。

【0014】そして、第3のガスケット13には、その 後端部より内部に延びる凹部が設けられ、この凹部内 に、図2に示すように、ブランジャー4の先端部41が 挿入され、プランジャー4が、第3のガスケット13よ り離脱しないように構成されている。プランジャー4 は 断面十字状の軸方向に延びる本体部42と、後端部 に設けられた弾圧用の円盤部43と 本体部の途中に設 けられたリブ44を備えている。そして、この実施例の に、第2のガスケット12を中空針28が刺通した状態 50 シリンジ1では、図2における先端面の上部が、外筒2

(5)

のプランジに当接し、後端面の下部がプランジャー4の リブ44に当接するように、取り付けられたプランジャ ーストッパー部村4.5が設けられている。このブランジ ャーストッパー部材45を取り外さないと、ブランジャ ー4が先端側に移動しないようになっている。

【0015】そして、2室型プレフィルドシリンジ1 は、第1のガスケット11の前方と外償2との間に形成 された第1の収納部21と 第1の収納部21に収納さ れた粉末状もしくは凍結乾燥薬剤6と 第1のガスケッ ト 1 1 の後方と第2のガスケット 1 2 の前方と外筒2 と 10 · の間に形成された空間23と、第2のガスケット12の 後方と第3のガスケット13の前方と外筒2との間に形 成された第2の収納部22と、第2の収納部22に収納 された薬剤溶解用液体?とを備えている。第1の収納部 21の容置としては、収納される業剤量により相違する が、1~20m1程度が好適であり、空間23の容置と しては、1~5m!程度が好適であり。第2の収納部2 2としては、収納される薬剤溶解用液体量により相違す るが、1~20m!程度が好適である。第1の収納部2 1に収納された紛末状もしくは凍結乾燥薬剤6として は、各種ピタミン類、抗生物質、血管拡張剤、強心剤等 の医薬品や栄養剤などが使用される。また、薬剤溶解用 液体?としては、注射用蒸留水、生理食塩水などが使用 される。そして、第1の収納部21および空間23は、 減圧空間となっていてもよい。このようにすることによ り、液体の注入作業が容易となる。なお、この場合に は、外筒2とプランジャー4にブランジャーストッパー 機構が必要となる。また、注射針は、先端部に穿刺用刃 面を有する針管と、針管の後端部に取り付けられたハブ と、ハブに後端部が嵌合するキャップとからなり、いわ、30 ゆる公知の注射針である。

【0016】次に、上述した2室型プレフィルドシリン ジ1の作用について、図4および図5を用いて説明す る。図2に示す状態の2室型プレフィルドシリンジ1よ り、プランジャーストッパー部材45を取り外し、プラ ンジャー4を先端側に徐々に押すことにより、空間23 内の空気は、第1の収納部21に移動し、第1のガスケ ット11に固定されている中空針28が、第2のガスケ ット12の肉薄の中空針刺通可能部12cを刺通し、第 1の収納部21と第2の収納部22が連通する。さら に、プランジャー4を押するとにより、図4に示すよう に 第2の収納部22内の薬剤溶解用液体は、徐々に、 第1の収納部21内に移行し、やがて、図5に示すよう に第3のガスケット13は、第2のガスケット12に当 接し 全置の薬剤溶解用液体は、第1の収納部21内に **添入する。そして、シリンジ1を緩ることにより、薬剤** を確実に薬液に溶解させることにより、投与準備が完了 する。そして、注射針のキャップを外し、さらに、シリ ンジ1の第1の収納部21内の空気を排除した後、患者 に穿刺し、プランジャー4を押すことにより、第3のガー50 【0019】第1のガスケット61は、外筒52の先端

スケット13に舞されて、第2のガスケット12および 第1のガスケット11が前方に移動するとともに、第1 の収納部21内の薬液が患者に投与される。

【りり17】次に、図6に示す本発明の2室型ブレフィ ルドシリンジについて説明する。図6は、本発明の2室 型プレフィルドシリンジの他の実施側の断面図であり、 図7および図8は、図6に示した2室型プレフィルドシ リンジの作用を説明するための説明図である。との実施 例の2室型プレフィルトシリンジ50は、先端側に注射 針取付部を備える外筒52と、外筒52内に摺動可能に 収納された第1のガスケット61と、外筒52内に溜動 可能かつ、第1のガスケット61より後端側となる位置 に配置された第2のガスケット62と、外筒52内に鑽 動可能かつ、第2のガスケット62より後端側となる位 置に配置された第3のガスケット63と、第3のガスケ ットの後端部に取り付けられたプランジャー54と、注 射針取付部に、気密に取り付られたシールキャップ55 と、第1のガスケット61の前方と外間52との間に形 成された第1の収納部71と、第1の収納部71に収納 20 された粉末状もしくは凍結乾燥薬剤5.6と、第1のガス ケット61の後方と第2のガスケット62の前方と外筒 52との間に形成された空間73と 第2のガスケット 62の後方と第3のガスケット63の前方と外筒52と の間に形成された第2の収納部72と 第2の収納部7 2に収納された薬剤溶解用液体57を備えている。そし て 第1のガスケット61は、貫通路と、貫通路に液密 に取り付けられ。後端部が第1のガスケット61より突 出し、かつ後端に刃先を備える中空針78を備え、中空 針7.8は、第2のガスケット6.2の先端側への移動によ り 第2のガスケット62を貫通し 第1の収納部71 と第2の収納部72を連通可能な長さを備え、かつ、第 1のガスケット61は、第1の収納部71側から第2の 収納部72側への液体の流通を阻害する逆止弁を構えて いる。

【0018】そこで、図面を用いて詳細に説明する。こ の実施例の2室型プレフィルドシリンジ50は、外筒5 2と、外筒52の先端に気密に取り付けられたシールキ ャップ55と、外筒52内に行動可能に収納された孤立 した第1のガスケット61および第2のガスケット62 40 と、先端に第3のガスケット63が固定されたプランジ ャー54とからなる。外筒52は、ポリプロピレン、環 状オレフィン。ガラス等の透明もしくは半透明材料によ り、好ましくは、酸素透過性の少ない材料により形成さ れた筒状体であり、先端には、先端が開口するとともに 先端に向かってテーバー状となっている注射針取付部 が、後端には、一対のフランジ76が対向して設けられ ている。外筒52の長さとしては、50~200mm程 度のものが好適であり、外間52の容量としては、1~ 60m!程度のものが好適である。

側に向かって福径するテーバー部と、ほぼ同一外径にて 延びる本体部と 本体部に設けられた外筒52と液密に 接触する1つ~3つの環状リブを嬉えている。そして、 第1のガスケット61は普通する貫通路と、貫通路に液 密に取り付けられ、後端部が第1のガスケット61より 突出し、かつ後端に刃先を備える中空針78を備えてい る。中空針78の先端部は「図7に示すように」若干第 1のガスケット61の内側に位置しており、第1のガス ケット61には、中空針78の先繼を覆うように、逆止 **弁5.8が設けられている。逆止弁は 第1のガスケット 10** -61の先端に形成された凹部に収納されたシート状弁体 58aと、凹部に固定された液体流通用関口を備える板 状部付58)とからなり、図7に示すように、第1の収 納部?1への液体流入時には、シート状弁体は 板状部 材に密着し、シート状部材と中空針?8の先端部間およ び板状部剤の圏縁部に設けられている開口より。液体は 流入し、逆に 第1の収納部71側が陽圧となった場合 には、図8に示すように、シート状弁体は、中空針78 の先端面もしくは真通路の先端面に密着し、第1の収納 部71からの液体の流出を阻害する。なお、上述した実 20 施例と同様に、中空針78の先端部を湾曲させてもよ い。また、この実施例では、中空針78は、ガスケット のほぼ中央に位置している。また、第1のガスケット6 1の後端面は、外筒52の中心軸に直交する平坦面とな っている。

【0020】中空針78としては、金属針、プラスチッ ク針いずれでもよく、また。中空針78の外径として は、1~2mm程度が、内径としては、0、3~1、8 mm程度が、長さとしては、5~15mm程度が好適で、 ある。また、中空針78は「第2のガスケット62刺通」30 作業時に移動しないように、第1のガスケット61に接 着剤により固着されていることが好ましい。第2のガス ケット62は、ほぼ同一外径にて延びる本体部と、この 本体部に設けられた外筒52と液密に接触する2つの環 状リブを備えている。そして、第2のガスケット62 は、先端部の第1のガスケット61の中空針配置位置に 対応する部位。この実施例では、先端部の中央に「先端 面より所定の深さ延びる中空針誘導用凹部62 a を、後 **端の第1のガスケット61の中空針配置位置に対応する** 部位」この実施例では、先端部の中央に、後端面より所 40 凹部が設けられ この凹部内に、図6に示すように、ブ 定の深さ延びる中空針導出用凹部62bを、備えてお り、中空針誘導用凹部62aと中空針導出用凹部62b 間の肉薄部は、中空針刺通可能部62cとなっている。 このように、肉薬の中空針刺通可能部62cとすること により、中空針78による第2のガスケット62の刺通 が容易となるとともに、中空針78も短いものとするこ とができる。さらに、図?に示すように、第2のガスケ ット62を中空針78が刺通した状態においても、中空 針78の刃先が第2のガスケット62の後端面より突出

針78が第2のガスケット62の先端側へ移動し、第2 のガスケット62を貫通し、第1の収納部71と前記第 2の収納部72を連通した状態において、中空針78の 刃先が、車空針導出用凹部625内に位置することが好 ましい。このようにすることにより、中空針78の刃先 が第3のガスケット63に銅傷を与えることがない。 【0021】第2のガスケット62の長さとしては、5 ~20mm程度が好適であり、肉薄の中空針刺通可能部 62 cの厚さとしては、1~5 mm程度が好適である。 なお。肉薄の中空針刺通可能部62 cを設けず。中空針 78は第2のガスケット62の全体を刺通するものとし てもよい。また。第2のガスケット62の先端面は、第 1のガスケット61の後端面に当接したときに、両者間 に極力隙間を形成しないように、第1のガスケット61 の後端面に対応した形状となっていることが好ましく、

この実施例では、平坦面となっている。しかし、これに

限られず、第2のガスケット62の先端面を先端に向か

って縮径するテーパー状とし、第1のガスケット61の

後端面を先端側に向かって縮経する凹部としても、その

逆でもよい。

【0022】第3のガスケット63は、ほぼ同一外径に て延びる本体部と、この本体部に設けられた外間52と 液密に接触する2つの躁状リブを備えている。そして、 第3のガスケット63の長さとしては、5~20mm程 度が好適である。また、第3のガスケット63の先繼面 は、第2のガスケット62の後繼面に当接したときに、 両者間に極力隙間を形成しないように、第2のガスケッ 162の後端面に対応した形状となっていることが好ま しく。この実施例では、平坦面となっている。しかし、 これに限られず、第3のガスケット63の先端面を先端 に向かって縮径するテーバー状とし、第2のガスケット 62の後端面を先端側に向かって縮径する凹部として も その逆でもよい。第1のガスケット61、第2のガ スケット62および第3のガスケット63としては、弾 性を育するコム (例えば プチルコム ラテックスゴ ム。シリコーンゴムなど)。合成樹脂(例えば、SBS エラストマー SEBSエラストマー ポリオレフィン エラストマーなど〉により形成されている。そして、第 3のガスケット63には、その後端部より内部に延びる ランジャー54の先端部が挿入され、プランジャー54 が、第3のガスケット63より離脱しないように構成さ

【0023】プランジャー54は、断面十字状の軸方向。 に延びる本体部82と、後端部に設けられた押圧用の円 盤部83と、本体部の途中に設けられたリブ74を備え ている。そして、この実施例のシリンジ50では、図6 における先端面の上部が、外筒52のフランジに当接 し、後端面の下部がプランジャー54のリブ74に当接 しないようにすることが好ました。言い換えれば、中空 50 するように、取り付けられたプランジャーストッパー部 材? 5が設けられている。このブランジャーストッパー 部村?5を取り外さないと、プランジャー54が先端側 に移動しないようになっている。そして、2室型プレフ ィルドシリンジ50は、第1のガスケット61の前方と 外筒52との間に形成された第1の収納部71と、第1 の収納部?」に収納された粉末状もしくは凍結乾燥薬剤 56と、第1のガスケット61の後方と第2のガスケッ ト62の前方と外筒52との間に形成された空間73 と 第2のガスケット62の後方と第3のガスケット6 3の前方と外筒52との間に形成された第2の収納部7-16-2と 第2の収納部72に収納された薬剤溶解用液体5 ?とを値えている。

11

【0024】第1の収納部71の容量としては、収納さ れる薬剤量により相違するが、1~20m!程度が好適 であり、空間?3の容量としては、1~5m!程度が好 適であり、第2の収納部72としては、収納される薬剤 溶解用液体量により相違するが、1~20m!程度が好 適である。第1の収納部71に収納された粉末状もしく は原結乾燥薬剤56としては、各種ビタミン類。抗生物 質。血管拡張剤。強心剤等の医薬品や栄養剤などが使用 20 では、外筒の開口端側に形成される第1の収納部薬剤・ される。また、薬剤溶解用液体57としては、注射用蒸 図水 生理食塩水などが使用される。また、薬剤溶解用 液体としては、注射用蒸留水、生理食塩水などが使用さ れる。そして、第1の収納部71および空間73は、減 圧空間となっていてもよい。このようにすることによ り、液体の注入作業が容易となる。なお、この場合に は、外筒52とプランジャー54にプランジャーストッ バー機構が必要となる。

【りり25】外筒52の先端に気密に取り付けられたシ ールキャップ5.5は、先端部中央に開口を有するキャッ 30 プ本体部55aと、キャップ本体部55aの関目を閉塞 するように設けられたシール部材55bを備える。そし て、キャップ本体部55aの基端部内面には、外筒52 の先端部外面に形成された維ねじ部と螺合する雌ねじ部 が形成されている。そして、両者は強く螺合されてお り、このためシール部材55りは、外筒52の先端面に 密着し、外筒52の先端開口を気密にシールしている。 また。シール部科は、図示しない両頭針タイプの注射針 により刺通可能であり、キャップ55は、両題針タイプ の注射針を直接装着可能となっている。

【0026】次に、上述した2室型プレフィルドシリン ジ50の作用について、図6ないし図8を用いて説明す る。図6に示す状態の2室型プレフィルドシリンジ50 より、ブランジャーストッパー部材?5を取り外し、ブ ランジャー54を先端側に徐々に押するとにより、空間。 73内の空気は、第1の収納部71に移動し、第1のガ スケット61に固定されている中空針78が、第2のガ スケット62の肉薄の中空針刺運可能部を刺運し、第1 の収納部71と第2の収納部72が連通する。さらに、 プランジャー54を押するとにより。図7に示すよう。

に 第2の収納部72内の薬剤溶解用液体57は、徐々 に 第1の収納部71内に移行し、やがて、図8に示す ように第3のガスケット63は、第2のガスケット62 に当接し、全量の薬剤溶解用液体は 第1の収納部71 内に流入する。この状態において、第1の収納部71内 の空気は、圧縮された状態となっている。そして、ブラ ンジャー54の御圧を終了すると、第1の収納部?1内 の圧縮空気の膨張作用により、逆止弁5.8が閉塞すると ともに、第1のガスケット61が後方に移動し、これに 押される形で 第2のガスケット62 第3のガスケッ ト63も後方に移動し、停止する。必要であれば、この 状態にてシリンジを繰り薬剤と液体を確実に混合させ る。そして、シールキャップ55を取り外し、図8に示 すように、外間52の注射針取付部に注射針を取り付け るととにより、役与準備が完了する。なお、シールキャ ップを取り外すことなく。 両頭針タイプの注射針をシー ルキャップに装着してもよい。

[0027]

【発明の効果】本発明の2室型のブレフィルドシリンジ が、2つのガスケット間に形成される第2の収納部に液 体が収納されているので 輸送時、使用準備時にシリン ジより液体などが腸出しにくく、かつ。プランジャーの。 **押圧操作のみで、薬剤と薬液の混合操作ができるので、** 投与準備作業を容易かつ確実に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は 本発明の2室型フレフィルトシリンジ の実施例の外額図である。

【図2】図2は、図1に示した2室型プレフィルドシリ ンジの断面図である。

【図3】図3は 図1のA-A線断面図である。

【図4】図4は、図1ないし図3に示した2室型プレフ ィルドシリンジの作用を説明するための説明図である。 【図5】図5は、図1ないし図3に示した2室型プレフ ィルドシリンジの作用を説明するための説明図である。 【図6】図6は「本発明の2室型プレフィルトシリンジ の他の実施例の断面図である。

【図?】図?は 図6に示した2室型プレフィルドシリ ンジの作用を説明するための説明図である。

40 【図8】図8は、図6に示した2室型プレフィルドシリ ンジの作用を説明するための説明図である。

【符号の説明】

- 1 2室型プレフィルトシリンジ
- 2 外筒
- 4 プランジャー
- 5 注射針
- 6 粉末状薬剤
- 7 薬剤溶解用液体
- 11 第1のガスケット
- 50 12 第2のガスケット

(8)

13 第3のガスケット

13

- 21 第1の収納部
- 22 第2の収納部

*23 空間 28 中空針

*

